

Hyundai EX6 GT



CONOCE MÁS



Hyundai EX6 GT - Ficha técnica



Marca	HYUNDAI
Modelo	EX6 GT
Categoría	N2
Motor	HYUNDAI D4CC EURO IV
Carrocería de fábrica	CHASIS CABINADO
Fórmula rodante	4X2
MOTOR	FABRICACIÓN - COREA DEL SUR
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4CC - Coreano / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	2,891
Potencia máxima (hp / RPM)	158 / 3,000
Torque máximo (kg-m / RPM)	40 / 1,500
Número de cilindros	4 cilindros en línea
Sistema de válvulas	4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbocargado (Geometría Variable) + Intercooler + EGR
Sistema de combustible	Electrónico CRDi - Denso Common Rail
Relación de compresión	15.5 a 1
Tanque de combustible (L / gal)	Acero - 100 / 26.4
TRANSMISIÓN	FABRICACIÓN - COREA DEL SUR
Marca / Modelo	MO35S5 - Coreano
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso
Relaciones de transmisión	
1era	5.380
2da	3.028
3era	1.700
4ta	1.000
5ta (sobremarcha)	0.722
Reversa	5.380
Tracción	Posterior - 4x2
Relación de corona	5.857
DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	5,950
Ancho máximo de cabina (mm)	2,025
Altura de cabina (mm)	2,380
Distancia entre ejes (mm)	3,300
Voladizo delantero (mm)	1,120
Voladizo posterior (mm)	1,530
Trocha delantera (mm)	1,750
Trocha posterior (mm)	1,680
Distancia entre largueros (mm)	850
Radio mínimo de giro (mm)	6,300
Largo / Ancho / Alto Carrozable Exterior máximo	4,600 / 2,200 / 2,200
PESOS	
Peso bruto vehicular (kg)	6,500
Capacidad del eje delantero (kg)	2,400
Capacidad del eje posterior (kg)	4,100
Peso neto vehicular (kg)	2,500
Capacidad de carga bruta (kg)	4,000

FRENOS

Tipo	Frenos Hidráulicos con circuito Dual + LSVP**
Delanteros	Tambor / Zapatas
Posteriores	Tambor / Zapatas
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control eléctrico y mando al vacío
Freno de estacionamiento	Mecánico (Tambor / Zapata) a la salida de la caja de cambios

** LSVP Válvula de sensado de carga para dosificar el frenado

CHASIS

Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantera
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte (diámetro 310 - 200mm)
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos intermedio
Asientos en la cabina	De uretano, reclinable

NEUMÁTICOS

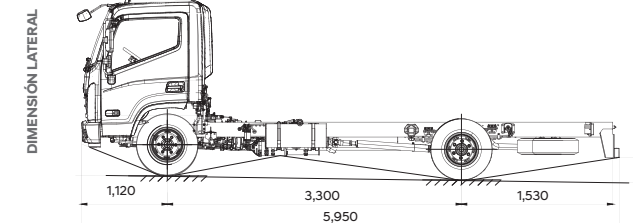
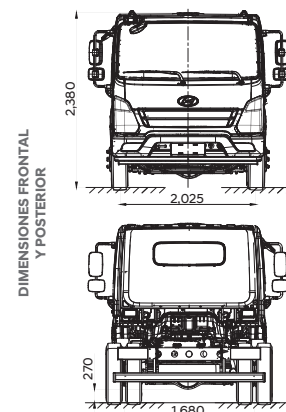
Delanteros	7.50 R16 - 14PR
Posteriores	7.50 R16 - 14PR

SISTEMA ELÉCTRICO

Tipo	12 voltios
Baterías	1 batería de 12 voltios / 105Ah
Alternador	12 voltios - 130 A
Arrancador	12 voltios - 2.2 KW

EQUIPAMIENTO

- Aire acondicionado
- Aire forzado, calefacción
- Cierre centralizado
- Elevalunas eléctrico
- Radio con pantalla táctil 7" (opcional)
- Cámara de retroceso (opcional)
- Faros neblineros
- Estuche de herramientas
- Llave de ruedas
- Llanta de repuesto y gata
- Tapasol para piloto y copiloto
- Barra estabilizadora delantera



Motor, Transmisión y otros componentes principales: Corea del Sur
Ensamblaje: China



Septiembre 2024 / Spec code: UHAHMAT9VT3A487 / O1FBHBAU2VT3A329 / O1FBHBAU2VT3A545

Fotos referenciales. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso. La garantía varía de acuerdo a modelo/versión del bus o camión. Revisa términos y condiciones en HyundaCamiones.pe/Garantía. Para mayor información consulta con tu asesor de venta de Hyundai Camiones y Buses.